



Kain rajut pakan untuk blus dan kemeja



© BSN 2008

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang menyalin atau menggandakan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun dan dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

BSN
Gd. Mangala Wanabakti
Blok IV, Lt. 3,4,7,10.
Telp. +6221-5747043
Fax. +6221-5747045
Email: dokinfo@bsn.go.id
www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

Daftar isi

Daftar isi.....	i
Prakata	ii
1 Ruang lingkup.....	1
2 Acuan normatif.....	1
3 Istilah dan definisi	1
4 Syarat mutu	2
5 Pengambilan contoh	2
6 Cara uji	2
7 Syarat lulus uji	3
8 Penandaan	3
9 Pengemasan.....	3
Bibliografi	4



Prakata

Standar Nasional Indonesia (SNI), *Kain rajut pakan untuk blus dan kemeja* merupakan revisi SNI 08-2367-1989. Standar ini direvisi karena harus disesuaikan dengan persyaratan mutu, menyesuaikan kondisi saat ini serta meningkatkan daya saing produk.

Standar ini telah disepakati dalam konsensus lingkup Panitia Teknis 59-01, Tekstil dan Produk Tekstil pada tanggal 28 Desember 2006 di Jakarta, yang dihadiri oleh pihak-pihak terkait yaitu produsen, konsumen, lembaga IPTEK dan pemerintah. SNI ini juga telah melalui konsensus nasional yaitu jajak pendapat pada tanggal 10 September 2007 s.d 10 November 2007.



Kain rajut pakan untuk blus dan kemeja

1 Ruang lingkup

1.1 Standar ini meliputi ruang lingkup, acuan normatif, istilah dan definisi, syarat mutu, pengambilan contoh, cara uji, syarat lulus uji, syarat penandaan dan pengemasan kain rajut pakan untuk blus dan kemeja.

1.2 Standar ini tidak mencakup cacat pada kain rajut pakan.

2 Acuan normatif

Untuk acuan tidak bertanggal, sebaiknya digunakan dokumen normatif edisi terakhir.

SNI 0285, *Cara uji tahan luntur warna terhadap pencucian rumah tangga dan komersial.*

SNI 0287, *Cara uji tahan luntur warna terhadap keringat.*

SNI 0288, *Cara uji tahan luntur warna terhadap gosokan.*

SNI 0289, *Cara uji tahan luntur warna terhadap cahaya (cahaya matahari dan cahaya terang hari).*

SNI 0293, *Cara uji perubahan dimensi bahan tekstil pada proses pencucian dan pengeringan.*

SNI 0458, *Cara uji konstruksi kain rajut pakan.*

SNI 0614, *Cara pengambilan contoh kain untuk pengujian dan penerimaan lot.*

SNI 0616, *Pemeriksaan contoh tunggal untuk penerimaan lot cara variabel.*

SNI 0617, *Cara uji kekuatan jebol kain rajut (cara diafragma).*

SNI 7036, *Cara uji kandungan formaldehida bebas pada bahan tekstil.*

3 Istilah dan definisi

3.1

kain rajut pakan

kain rajut yang dibentuk oleh deretan jeratan sehelai benang atau lebih ke arah lebar kain, hasil produksi mesin rajut datar (*flat knitting machine*) dan atau mesin rajut bundar (*circular knitting machine*)

3.2

blus

pakaian luar wanita bagian atas yang terdiri dari bagian badan dengan atau tanpa lengan dan dengan atau tanpa kerah, masing-masing mempunyai ukuran tertentu, tidak termasuk pakaian rangkap (blazer, bolero, jas dan lain-lain)

3.3

kemeja

pakaian luar bagian atas yang terdiri dari bagian badan, lengan, kerah dengan atau tanpa kaki kerah dan dengan atau tanpa kantung, masing-masing mempunyai ukuran tertentu

4 Syarat mutu

Tabel 1 Syarat mutu kain rajut pakan untuk blus dan kemeja

No	Jenis uji	Satuan	Persyaratan	Keterangan
1	Jenis rajut	-	pakan	-
2	Kekuatan jebol	kg/cm ²	7	minimum
3	Perubahan dimensi setelah pencucian			
	- Arah jalaran (<i>wale</i>)	%	3	maksimum
	- Arah jeratan (<i>course</i>)	%	3	maksimum
4	Nilai ketahanan luntur warna ¹⁾ terhadap:			
	Pencucian			
	- Perubahan warna ²⁾	-	4	minimum
	- Penodaan ³⁾	-	4	minimum
	Gosokan			
	- Basah ³⁾	-	3 - 4	minimum
	- Kering ³⁾	-	4	minimum
	Keringat asam dan basa			
	- Perubahan warna ²⁾	-	4	minimum
	- Penodaan ³⁾	-	4	minimum
	Sinar ⁴⁾	-	4	minimum
5	Kandungan formaldehida bebas			
	- dewasa	ppm	75	maksimum
	- anak-anak	ppm	20	maksimum
Keterangan: ¹⁾ Berlaku untuk rajut pakan berwarna ²⁾ Skala abu-abu (<i>grey scale</i>) ³⁾ Skala penodaan (<i>staining scale</i>) ⁴⁾ Standar wol biru				

5 Pengambilan contoh

Pengambilan contoh uji sesuai dengan SNI 0614, *Cara pengambilan contoh kain untuk pengujian dan penerimaan lot*.

6 Cara uji

6.1 Kondisi ruang pengujian

Pengujian dilakukan pada kondisi ruangan RH (65 ± 2) % dan suhu (27 ± 2) °C

6.2 Jenis kain rajut pakan

Jenis kain rajut pakan ditentukan menurut SNI 0458, *Cara uji konstruksi kain rajut pakan*.

6.3 Kekuatan jebol

Kekuatan jebol kain ditentukan menurut SNI 0617, *Cara Uji kekuatan jebol kain rajut (cara diafragma)*.

6.4 Perubahan dimensi

Perubahan dimensi kain dalam pencucian dan pengeringan ditentukan menurut SNI 0293, *Cara uji perubahan dimensi bahan tekstil pada proses pencucian dan pengeringan*, prosedur 5A, dan pengeringan kasa.

6.5 Tahan luntur warna

6.5.1 Pencucian

Tahan luntur warna terhadap pencucian ditentukan menurut SNI 0285, *Cara uji tahan luntur warna terhadap pencucian rumah tangga dan komersial*, cara A2S.

6.5.2 Gosokan

Tahan luntur warna terhadap gosokan basah dan kering ditentukan menurut SNI 0288, *Cara uji tahan luntur warna terhadap gosokan*, cara A2S.

6.5.3 Keringat

Tahan luntur warna terhadap keringat ditentukan menurut SNI 0287, *Cara uji tahan luntur warna terhadap keringat*.

6.5.4 Sinar

Tahan luntur warna terhadap sinar ditentukan menurut SNI 0289, *Cara uji tahan luntur warna terhadap cahaya (cahaya matahari dan cahaya terang hari)*.

6.5 Kandungan formaldehida bebas

Kandungan formaldehida bebas ditentukan menurut SNI 7036, *Cara uji kadar formaldehida bebas pada bahan tekstil*.

7 Syarat lulus uji

Kain rajut pakan dinyatakan lulus uji apabila berdasarkan SNI 0616, *Pemeriksaan contoh tunggal untuk penerimaan lot cara variable*, AQL 2,5% dan memenuhi semua persyaratan yang tercantum pada Tabel 1.

8 Penandaan

Penandaan pada kain rajut pakan untuk blus dan kemeja sekurang-kurangnya harus mencantumkan:

- merek;
- jenis serat/komposisi serat;
- buatan indonesia.

9 Pengemasan

Kain rajut pakan untuk blus dan kemeja dikemas sedemikian rupa untuk menghindari kerusakan dan memudahkan transportasi.

Bibliografi

ASTM D 4119 – 95, *Performance specification for men's and boy's knitted dress shirt fabrics.*

ASTM D 4235 – 95, *Performance specification for women's and girl's knitted blouse and dress fabrics.*

Oeko-tex Standard 100, *Limit values and fastness, edition 02/97, Zurich, tahun 1997.*











BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id